



Artikel | B02411-00

WGR 1025

250V AC I/O-Modul CHQ-MRC2/DIN(SCI)

Ringbus, 1 Relais 250V AC/5A, 1 Eingang, loop-powered im DIN-Schienen Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- programmier-bares Relais (250V AC/5A)
- zusätzlicher Eingang für Alarm und Störung, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- Überwachung abschaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- inkl. bidirektionalem Dual-Isolator
- Low Power Modus bei Netzausfall
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	300 μ A
Ruhestrom low Power	100 μ A
Relaiskontakt	max. 5 A / 250V AC
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT)	119 x 24 x 108 mm
Gewicht	114 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F0059

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215006
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F0059